#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# | 1881 | 1888 | 1 888 | 1 888 | 1881 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Februar 2006 (23.02.2006)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/018037 Al

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16L 37/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/0 13062
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. November 2004 (18.1 1.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

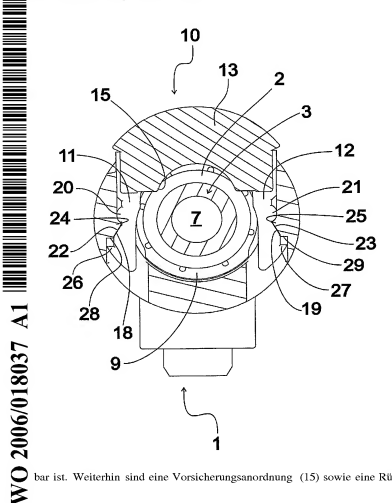
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 038 913.6 11. August2004 (11.08.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): A. RAYMOND & CIE [FR/FR]; 113, cours Berriat, F-38028 Grenoble (FR).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FEGER, Axel [DE/DE]; Juraweg 5, 79540 Lörrach (DE). TREDE, Michael [DE/FR]; 51, rue du General de Gaulle, F-68440 Habsheim (FR).
- (74) Anwalt: RÜTTGERS, Joachim; A. Raymond GmbH & Co. KG, Teichstrasse 57, 79539 Lörrach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COUPLING

(54) Bezeichnung: KUPPLUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a coupling comprising a receiving part (1) for receiving an insertion part (3) that is provided with a retaining ring (2) and a fixing part (10) that has two arms (11, 12) and a retaining section (14). Said fixing part (10) can be inserted into a receiving chamber (7) of the receiving part (1) and can be displaced between an extended and a retracted position. An extension bevel (16) is configured on the fixing part (10), said bevel co-operating with the retaining ring (2) of the insertion part (3) in such a way that the fixing part (10) can be displaced from the retracted position into the extended position. The coupling also comprises apre-fixing assembly (15), in addition to a retraction assembly (18, 19, 22, 23), which co-operate in such a way that when the retaining ring (2) is moved in the insertion direction into position behind the extension bevel (16), the pre-fixing assembly (15) engages behind the retaining ring (2) and the retraction assembly (18, 19, 22, 23) displaces the fixing part (10) into a pre-locking position, thus achieving a high degree of mounting security.
- (57) Zusammenfassung: Bei einer Kupplung sind ein Aufnahmeteil (1) zum Aufnehmen eines mit einem Rückhaltering (2) ausgebildeten Einsteckteiles (3) und ein Sicherungsteil (10) vorhanden, das zwei Arme (11, 12) und einen Rückhalteabschnitt (14) aufweist, wobei das Sicherungsteil (10) in einen Aufnahmeraum (7) des Aufnahmeteiles (1) einfügbar und zwischen einer ausgefahrenen und einer eingeschobenen Stellung bewegbar ist. An dem Sicherungsteil (10) ist eine Ausfahrschräge (16) ausgebildet, die mit dem Rückhaltering (2) eines Einsteckteiles (3) derart zusammenwirkt, dass das Sicherungsteil (10) von der eingeschobenen in die ausgefahrene Stellung beweg-

bar ist. Weiterhin sind eine Vorsicherungsanordnung (15) sowie eine Rückzugsanordnung

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

#### WO 2006/018037 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FT, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT Gazette verwiesen

1

#### Kupplung

Die Erfindung betrifft eine Kupplung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Eine derartige Kupplung ist aus der DE 199 46 260 C1 bekannt. Die vorbekannte Kupplung verfügt über ein Aufnahmeteil zum Aufnehmen eines mit einem Rückhaltering ausgebildeten Einsteckteiles. 10 Weiterhin ist ein Sicherungsteil vorhanden, das zwei Arme und einen Rückhalteabschnitt aufweist, wobei das Sicherungsteil in einen Aufnahmeraum des Aufnahmeteiles einfügbar und rechtwinklig zu einer Einsteckrichtung des Einsteckteiles zwischen einer ausgefahrenen Stellung und einer eingeschobenen Stellung bewegbar ist. Dadurch 15 ist das Einsteckteil bei Anordnen des Sicherungsteiles in der eingeschobenen Stellung über Hintergreifen des Rückhalteringes durch den Rückhalteabschnitt gegen unbeabsichtigtes Herausrutschen aus dem Aufnahmeteil gesichert. Allerdings ist es möglich, dass sich das Sicherungsteil in der eingeschobenen Stellung befindet, ohne dass 20 das Einsteckteil ordnungsgemäß gesichert ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kupplung der eingangs genannten Art anzugeben, die sich durch eine hohe Montagesicherheit auszeichnet.

25

Diese Aufgabe wird bei einer Kupplung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Patent¬ anspruches 1 gelöst.

Dadurch, dass bei der erfindungsgemäßen Kupplung bei Einstecken eines Einsteckteiles das Sicherungsteil durch das Zusammenwirken der Ausfahrschräge und des Rückhalteringes eines Einsteckteiles das Sicherungsteil von der eingeschobenen Stellung in die ausge-

2

fahrene Stellung bewegt und bei ordnungsgemäßer Anordnung des Einsteckteiles in der erfindungsgemäßen Kupplung das Sicherungs¬ teil durch die Rückzugsanordnung in eine Vorverrastungsstellung überführt wird, in der zum Sichern des Einsteckteiles vor Überführen des Sicherungsteiles in die eingeschobene Stellung die Vorsiche¬ rungsanordnung den Rückhaltering hintergreift, ansonsten jedoch das Einsteckteil bei Überführen des Sicherungsteiles von der ausge¬ fahrenen Stellung in die eingeschobene Stellung durch Einwirken der Ausfahrschräge auf den Rückhaltering wieder ausgetrieben wird, ist eine zuverlässige Montage erzielt, die insbesondere bei Flie߬ bandarbeiten mit zeitlich eng getakteter Verbindung von erfindungs¬ gemäßen Kupplungen mit Einsteckteilen von großer Bedeutung ist.

5

10

20

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind Ge-15 genstand der Unteransprüche.

Aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung unter Bezug auf die Figuren der Zeichnung ergeben sich weitere zweckmäßige Ausgestaltungen und Vorteile. Es zeigen:

- Fig. 1 in einer teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Kupplung mit einem Aufnahmeteil und einem sich in einer eingeschobenen Stellung befindlichen Sicherungsteil sowie ein in die erfindungsgemäße Kupplung einzufügendes Einsteckteil,
- Fig. 2 in einer teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 mit einem in die erfindungsgemäße Kupplung eingesteckten Einsteckteil mit dem Sicherungsteil in einer Vorverrastungsstellung.

3

Fig. 3 in einem Querschnitt im Bereich einer Vorsicherungsanordnung das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in der Anordnung gemäß Fig. 2,

Fig. 4 in einer teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 mit einem in das Aufnahmeteil eingesteckten Einsteckteil und dem Sichenrungsteil in einer eingeschobenen Stellung und

Fig. 5 in einem Querschnitt das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in der Anordnung gemäß Fig. 4.

Fig. 1 zeigt in einer teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Kupplung. Die Kupplung gemäß Fig. 1 verfügt über ein Aufnahmeteil 1, das mit einem in Fig. 1 nicht dargestellten Ende einer Leitung eines Fluidleitungssystems verbindbar ist. Zum abgedichteten Verbinden der erfindungsgemäßen Kupplung mit einem mit einem Rückhaltering 2 ausgebildeten Einsteckteiles 3 sind ein erster Dichtungsring 4, ein zweiter Dichtungsring 5 und ein zwischen den Dichtungsringen 4, 5 angeordneter Zwischenring 6 in einem Aufnahmeraum 7 des Aufnahmeteiles 1 vorhanden. Ein auf der einer Einsteckseite 8 zugewandten Seite des zweiten Dichtungsringes 5 benachbart angeordneter
Distanzring 9 dient dem Halten der Distanzringe 4, 5 und des Zwischenringes 6 zwischen dem der Einsteckseite 8 abgewandten Seite
des Aufnahmeraumes 7 und einem Sicherungsteil 10 der erfindungsgemäßen Kupplung.

5

10

15

20

Das Sicherungsteil 10 ist in dem Aufnahmeteil 1 zwischen einer in Fig. 1 dargestellten eingeschobenen Stellung sowie einer ausgefahrenen Stellung verschiebbar und weist einen ersten Arm 11 sowie einen zweiten Arm 12 auf, die einander gegenüberliegend angeordnet sind und mit einem innenseitigen Abschnitt in den Aufnahme-

4

räum 7 hineinragen. Weiterhin ist an einem sich zwischen den Aramen 11, 12 erstreckenden Querabschnitt 13 ein Rückhalteabschnitt 14 ausgebildet, der, wie weiter unten näher erläutert, bei einem ordanungsgemäß eingesteckten Einsteckteil 3 in einer vollständig eingeschobenen Stellung des Sicherungsteiles 10 sowie in einer ordanungsgemäß eingesteckten Anordnung des Einsteckteiles 3 den Rückhaltering 2 hintergreift. Weiterhin ist Fig. 1 zu entnehmen, dass an dem Sicherungsteil 10 ein in den Aufnahmeraum 7 hineinragender Vorsprung 15 einer Vorsicherungsanordnung mit einer in Richtung der Einsteckseite 8 entgegen einer Einsteckrichtung des Einsteckteiles 3 radial nach außen ansteigenden Ausfahrschräge 16 ausgebildet ist.

5

10

Fig. 2 zeigt in einer teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht das 15 Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 mit dem in die erfindungsgemäße Kupplung eingesteckten Einsteckteil 3 mit dem Sicherungsteil 10 in einer über die ausgefahrene Stellung eingenommene Vorverrastungsstellung. Die Vorverrastungsstellung ist dadurch erreicht worden, dass sich während des Einsteckvorganges der Rückhaltering 2 20 bei Auftreffen auf die in Einsteckrichtung radial nach innen zulaufende Ausfahrschräge 16 das Sicherungsteil 10 rechtwinklig zu der Einsteckrichtung radial nach außen in eine ausgefahrene Stellung bewegt, bis der Rückhaltering 2 den Vorsprung 15 passiert hat und sich das Sicherungsteil 10 in der Vorverrastungsstellung befindet. 25 Weiterhin ist Fig. 2 zu entnehmen, dass der Vorsprung 15 auf der der Ausfahrschräge 16 gegenüberliegenden, in Einsteckrichtung des Einsteckteiles 3 rückseitigen Seite eine Eintreibschräge 17 aufweist, die in Einsteckrichtung radial nach außen ansteigt.

Fig. 3 zeigt in einem Querschnitt im Bereich des Vorsprunges 15 der Vorsicherungsanordnung das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in der Anordnung gemäß Fig. 2 mit Blick auf den in Einsteckrichtung hinteren Teil des Aufnahmeraumes 7. Fig. 3 ist zu entnehmen, dass

der Vorsprung 15 in der Vorverrastungsstellung den Rückhaltering 2 hintergreift und dadurch das Einsteckteil 3 in der Vorverrastungsstellung gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus dem Aufnahmeteil 1 sichert.

Weiterhin ist aus Fig. 3 ersichtlich, dass an den radialen Außenseinten der Arme 11, 12 jeweils eine Rückzugsschräge 18, 19 einer Rückzugsanordnung sowie ein Raststufenvorsprung 20, 21 vorhanden sind, die mit an dem Aufnahmeteil 1 ausgebildeten und jeweils mit einer zugeordneten Rückzugsschräge 18, 19 gegenüberliegenden Gegenschrägen 22, 23 der Rückzugsanordnung beziehungsweise mit an dem Aufnahmeteil 1 ausgebildeten Rastvorsprüngen 24, 25 zusammenwirken, um das Sicherungsteil 10 zum einen durch Erzeugen einer einer zum Überführen des Sicherungsteiles 10 von der Vorverrastungsstellung in die ausgefahrene Stellung einwirken, den Auszugskraft entgegenwirkenden Kraft und zum anderen einer radial nach innen wirkenden Kraft zum Überführen des Sicherungsteiles von der Vorverrastungsstellung in die eingeschobene Stellung entgegenwirkend in der Vorverrastungsstellung zu halten.

An jedem Arm 11, 12 ist weiterhin jeweils eine radial nach außen vorstehende Sicherungsnase 26, 27 ausgebildet, die in der in Fig. 3 dargestellten Vorverrastungsstellung in einem gewissen Abstand von an dem Aufnahmeteil 1 ausgebildeten Sicherungsabsätzen 28, 29 angeordnet sind. In der vollständig ausgefahrenen Stellung des Sicherungsteiles 10 schlagen die Sicherungsnasen 26, 27 an den Sicherungsabsätzen 28, 29 an und verhindern bei nicht auf die Arme 11, 12 radial nach innen einwirkenden Kräften zum bewussten Entnehmen des Sicherungsteiles 10 aus dem Aufnahmeteil 1, dass das Sicherungsteil 10 beim Entfernen des Einsteckteiles 3 aus dem Aufnahmeteil 1 gelöst wird.

Fig. 4 zeigt in einer teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 mit einem zum dichten Verbinden der erfindungsgemäßen Kupplung und dem Einsteckteil 3 ordnungs¬gemäß in das Aufnahmeteil 1 eingesteckten Einsteckteil 3 und mit dem Sicherungsteil 10 in der eingeschobenen Stellung. Beim Über¬führen des Sicherungsteiles 10 von der Vorverrastungsstellung in die eingeschobene Stellung wird durch Einwirken der in der Darstellung gemäß Fig. 4 nicht sichtbaren Eintreibschrägen 17 auf den Rückhal¬tering 2 das Einsteckteil 3 in Einsteckrichtung so weit in den Aufnahmeraum 3 getrieben, bis der Rückhalteabschnitt 14 den Rückhal¬tering 2 hintergreift.

Fig. 5 zeigt in einem Querschnitt das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in der Anordnung gemäß Fig. 4. Aus Fig. 5 ist ersichtlich, dass die an dem Sicherungsteil 10 ausgebildeten Raststufenvorsprünge 20, 21 in Einführrichtung des Sicherungsteiles 10 gegenüber der Anordnung gemäß Fig. 3 nunmehr auf der anderen Seite der Rast-vorsprünge 24, 25 liegen und das Sicherungsteil 10 gegen unbeab-sichtigtes Überführen von der eingeschobenen Stellung in die Vorverrastungsstellung sichern.

7

#### PATENTANSPRÜCHE

1. Kupplung mit einem Aufnahmeteil zum Aufnehmen eines mit einem Rückhaltering ausgebildeten Einsteckteiles und mit ein nem Sicherungsteil, das zwei Arme und einen Rückhalteabschnitt aufweist, wobei das Sicherungsteil in einen Aufnahmeraum des Aufnahmeteiles einfügbar und rechtwinklig zu einer Einsteckrichtung des Einsteckteiles zwischen einer ausgefahrenen Stellung und einer eingeschobenen Stellung bewegbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Sicherungsteil (10) eine Ausfahrschräge (16) ausgebildet ist, die mit dem Rückhaltering (2) eines Einsteckteiles (3) derart zusammenwirkt, dass das Sicherungsteil (10) von der eingeschobenen Stellung in die ausgefahrene Stellung bewegbar ist, und dass eine Vorsicherungsanordnung (15) sowie eine Rückzugsanordnung (18, 19, 22, 23) vorhanden sind, die derart zusammenwirken, dass bei Einführen des Rückhalteringes (2) in Einführrichtung hinter die Ausfahrschräge (16) die Vorsicherungsanordnung (15) den Rückhaltering (2) hintergreift und die Rückzugsanordnung (18, 19, 22, 23) das Sicherungsteil (10) in eine zwischen der eingeschobenen Stellung und der ausgefahrenen Stellung liegende Vorverrastungstellung überführt .

25

5

10

15

20

2. Kupplung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die die Vorsicherungsanordnung ein in den Aufnahmeraum (7) hineinragender Vorsprung (15) ist und dass die Ausfahrschräge (16) an dem Vorsprung (15) ausgebildet ist.

30

3. Kupplung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Rückzugsanordnung eine an dem Sicherungsteil (10) ausgebildete Rückzugsschräge (18, 19) und

8

eine an dem Aufnahmeteil (1) ausgebildete Gegenschräge (22, 23) aufweist, die zum Erzeugen einer einer Bewegung des Sicherungsteiles (10) von der Vorverrastungstellung in die ausgefahrene Stellung gegengerichteten Kraft zusammenwirken.

5 ken

4. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch ge-kennzeichnet, dass das Sicherungsteil (10) einen Raststufenvorsprung (20, 21) aufweist und dass das Aufnahmeteil (1) mit einem Rastvorsprung (24, 25) ausgebildet ist, wobei der Raststufenvorsprung (20, 21) in der Vorverrastungsstellung und in der eingeschobenen Stellung jeweils auf einer Seite des Raststufenvorsprunges (20, 21) sowie an diesem anliegend angeordnet ist.

15

10

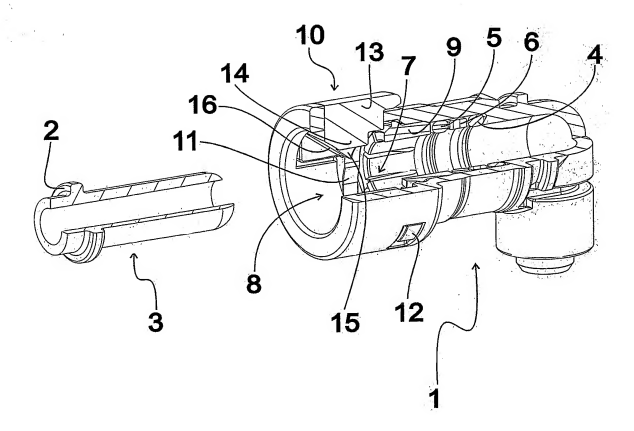


Fig. 1

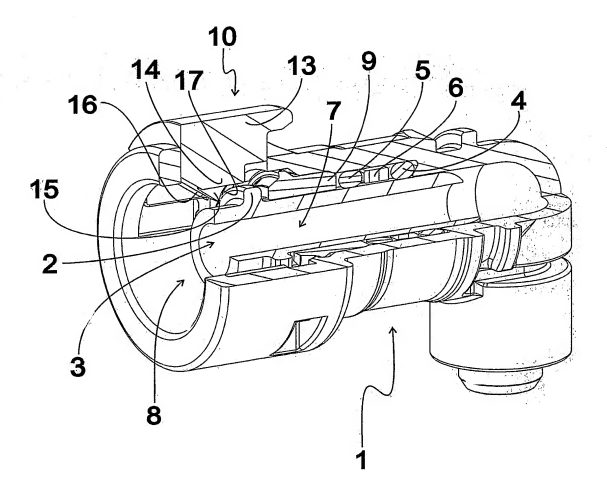


Fig. 2

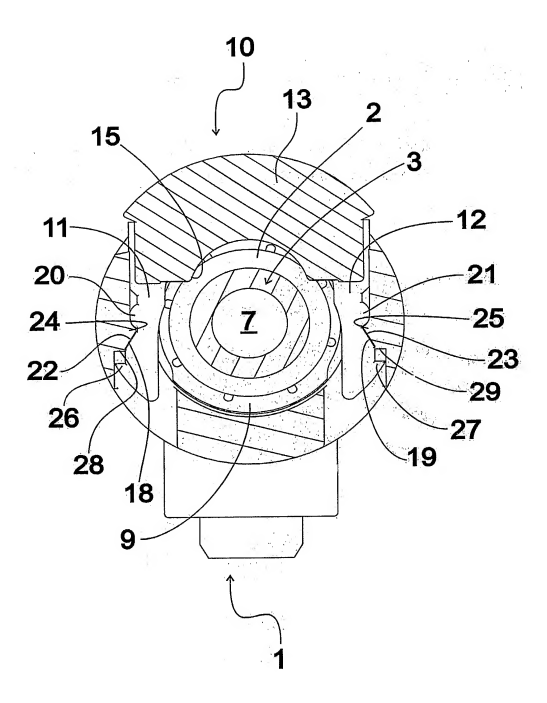


Fig. 3

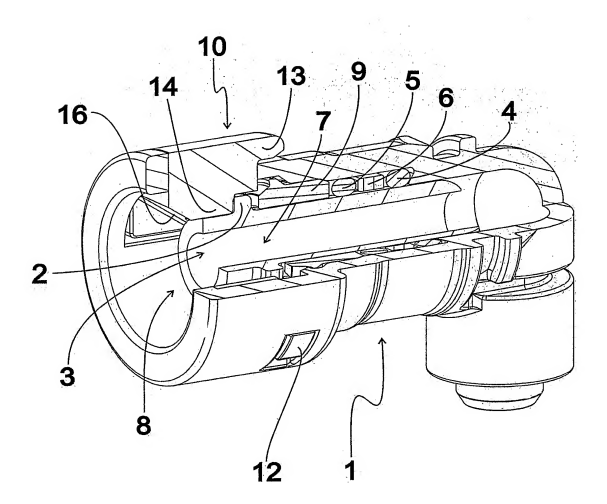


Fig. 4

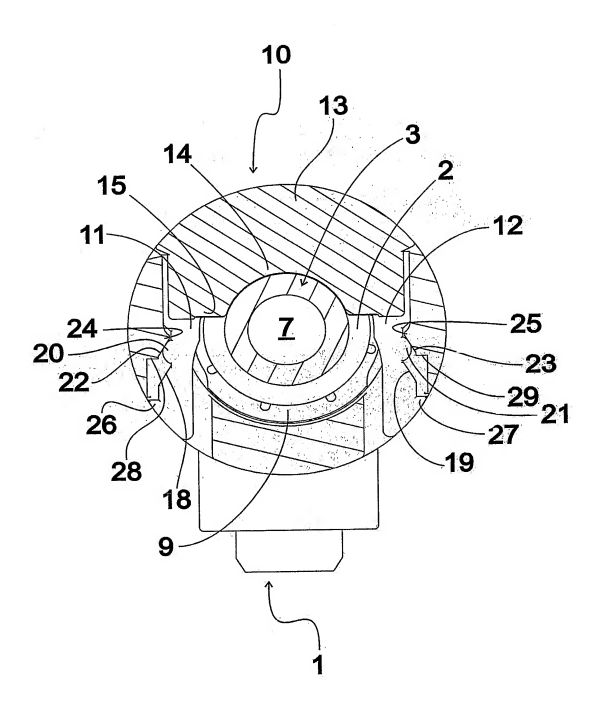


Fig. 5

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intent ial Application No
PCT/EP2004/013062

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16L37/14						
According to International Patent Classification (IPC) orto both national Classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (Classification System followed by Classificati F16L	on symbols)					
Documentati	ion searched other than mimmum documentation to the extent that s	such documents are mcluded in the fields se	arched				
Electronic d	lata base consulted $du\pi ng$ the international search (name of data ba	se and, wh $\beta$ re practical, search terms used)					
EPO-I n	ternal , WPI Data, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Calegory '	Citation of document, with indication, where appropnate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No				
A	DE 199 46 260 C1 (ITT MANUFACTURE ENTERPRISES, INC)  11 January 2001 (2001-01-11)  cited in the application  abstract; figure 7	NG	1				
А	US 2004/075274 Al (SZABO GEORGE E 22 April 2004 (2004-04-22) Paragraph '0065! - paragraph '007 figures 12,18-21	1					
А	US 2003/052484 A1 (RAUTUREAU STER 20 Maren 2003 (2003-03-20)  Paragraph '0084! - paragraph '011 figures 1,2A,2B,2C,3A,3B,3C,4A,4B,	1-4					
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C	X Patent family members are listed in	n annsx				
<sup>0</sup> Special ca	ategones of cited documents	<sup>1</sup> T <sup>1</sup> later document published after the inter					
	ent defming the general State of the art which is not ered to be of particular relavance	or pπority date and not in conflict with to cited to understand the pnnciple or lhe					
NEO control de como esta trata control de la		Invention "X" document of particular relevance, the cl					
<sup>1</sup> L" document which maythrowdoubts on pπonty claim(s) or		cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
citation	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance, the cl cannot be considered to involve an inv	entive step when the				
other		document is combined with one or mo ments, such combination boing obviou in the art					
<sup>1</sup> P <sup>1</sup> document published pπorto the international filing date but laterthan the prioπty date claimed		"&' document memb βr of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailmg of the international sear	ch report				
6	Apri I 2005	20/04/2005					
Name and r	mailmg address of the ISA European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2	Autho πzed officer	Autho $\pi$ zed officer				
	NL - 2280 HV FIJSWIJK Tel (+31-70) 340-2040 Tx 31 651 epo nl	Vacabia C					
	Fax (+31-70) 340-3016	Vecchio, G					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interr^Bnal Application No
PCT/EP2004/013062

Patent document oited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 19946260	C1	11-01-2001	EP	1087169		28-03-2001
			JP US	2001132883 6540263		18-05-2001 01-04-2003
US 2004075274	Αl	22-04-2004	AU WO US	2003301343 2004036104 2005057043	Al	04-05-2004 29-04-2004 17-03-2005
US 2003052484	A 1	20-03-2003	FR BR DE	2820489 0203982 10290508	A TO	09-08-2002 27-05-2003 24-12-2003 15-08-2002
			WO IT	02063202 RM20020054		05-08-2002

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intern iales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013062

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16L37/14						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE						
	er Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikahonssymbol $F16L$	β)					
Recherchierte	e aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Wahrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-Internal , WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategone"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr Anspruch Nr					
Α	DE 199 46 260 Cl (ITT MANUFACTURIN ENTERPRISES, INC) 11. Januar 2001 (2001-01-11)	1G	1				
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 7						
Α	US 2004/075274 Al (SZABO GEORGE E 22. April 2004 (2004-04-22) Absatz '0065! - Absatz '0070! Abbildungen 12,18-21	1					
А	US 2003/052484 A1 (RAUTUREAU STEP 20. März 2003 (2003-03-20) Absatz '0084! - Absatz '0117! Abbildungen 1,2A,2B,2C,3A,3B,3C,4A	1-4					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen  "A" Veröffentlichung die den allgemeinen aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Proritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentllchungsdatum einer			worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung, die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf				
soll od ausgefi "O" Veröffer eine B <sup>1</sup> P <sup>1</sup> Veröffer	the discussion of the state of	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann <sup>1</sup> S" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	it beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist				
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
	. Apri 1 2005	20/04/2005					
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	Bevollmächtigter Bediensteter				
NL - 2280 HV RIJSWIJK Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016		Vecchi o, G					

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

InternflBales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013062

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19946260 C	11-01-2001	EP	1087169	A2	28-03-2001
		JР	2001132883	A	18-05-2001
		US	6540263	Bl	01-04-2003
US 2004075274 A	22-04-2004	AU	2003301343	Al	04-05-2004
		WO	2004036104	Al	29-04-2004
		US	2005057043	Al	17-03-2005
US 2003052484 A	20-03-2003	FR	2820489	Al	09-08-2002
		BR	0203982	A	27-05-2003
		DE	10290508	TO	24-12-2003
		WO	02063202	Al	15-08-2002
		IT	RM20020054	Al	05-08-2002